

Zertifikat AT23/00000014

Das Management-System von

SGS

# Mosdorfer GmbH

Mosdorfergasse 1, 8160 Weiz, Österreich

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die folgenden Anforderungen erfüllt werden  
**ISO 14001:2015**

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung, technische Berechnung und Verkauf von Freileitungs- und Kabelarmaturen für Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung und Höchstspannung aus Stahl-, Aluminium- und Kupferarmaturen, Klemmen für Isolatoren-, Abspann- und Tragketten, Schaltanlagen und Armaturen, Feldabstandhalter, dämpfende Abstandhalter, Schwingungsdämpfer und Spiralarmaturen für Kabel, Bahnstromleitungen, Nachrichtenübertragungen und Trennschalter, sowie die Oberflächenbeschichtung durch das Verzinken von Stahl- Guss und Gewindeteilen mittels Tauch- oder Schleuderverzinken.



Dieses Zertifikat ist gültig vom 15 Dezember 2024 bis 14 Dezember 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 3. Zertifiziert seit dem 20 März 2023

Für diesen Zertifikatsumfang wurden mehrere Zertifikate ausgestellt. Hauptzertifikat Nr. AT23/00000014

Zertifizierte Tätigkeiten, die von weiteren Standorten durchgeführt werden, sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.

Freigegeben durch  
Daniel Willemin  
Accreditation Manager

Freigegeben durch  
Jan Meemken  
Head of Business

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland  
t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Zertifikat AT23/00000014, fortgeführt

SGS

# Mosdorfer GmbH

ISO 14001:2015



Ausgabe 3

## Standorte

Mosdorfer GmbH

Mosdorfergasse 1, 8160 Weiz, Österreich

Entwicklung, Herstellung, technische Berechnung und Verkauf von Freileitungs- und Kabelarmaturen für Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung und Höchstspannung aus Stahl-, Aluminium- und Kupferarmaturen, Klemmen für Isolatoren-, Abspann- und Tragketten, Schaltanlagen und Armaturen, Feldabstandhalter, dämpfende Abstandhalter, Schwingungsdämpfer und Spiralarmaturen für Kabel, Bahnstromleitungen, Nachrichtenübertragungen und Trennschalter, sowie die Oberflächenbeschichtung durch das Verzinken von Stahl- Guss und Gewindeteilen mittels Tauch- oder Schleuderverzinken.

Lorünser Austria GmbH

Bahnhofstraße 9, 6824 Schlins, Österreich

Entwicklung, Projektierung, Herstellung und Vertrieb von Komponenten für Schaltanlagen, Freileitungsarmaturen und Seilrollen.

MLP s.r.o.

Rybárska 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, Slowakei

Herstellung von Seilrollen, Freileitungs- und Kabelarmaturen für Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung und Höchstspannung aus Stahl-, Aluminium- und Kupferarmaturen, Klemmen für Isolatoren-, Abspann- und Tragketten, Schaltanlagen und Armaturen, Feldabstandhalter, dämpfende Abstandhalter, Schwingungsdämpfer und Spiralarmaturen für Kabel, Bahnstromleitungen Nachrichtenübertragungen und Trennschalter.

Lorünser Slovakia

Javorinská 1029/2, 90701 Myjava, Slowakei

Herstellung von Seilrollen, Freileitungs- und Kabelarmaturen für Niederspannung, Mittelspannung, Hochspannung und Höchstspannung aus Stahl-, Aluminium- und Kupferarmaturen, Klemmen für Isolatoren-, Abspann- und Tragketten, Schaltanlagen und Armaturen, Feldabstandhalter, dämpfende Abstandhalter, Schwingungsdämpfer und Spiralarmaturen für Kabel, Bahnstromleitungen Nachrichtenübertragungen und Trennschalter.

Mosdorfer Rail Ltd.

2-4 Orgreave Place, Orgreave Sheffield S13 9LU, United Kingdom

Manufacture of Tensioning Devices and Supply of Components and Systems for the Electrification of Rail.  
Sales of Electrical and Mechanical Products and Related Services.



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



# Mosdorfer GmbH

## ISO 14001:2015

Ausgabe 3

### Standorte

Mosdorfer CCL Systems Ltd.

Market Overton Industrial Estate Ironstone Lane, Market Overton, Oakham, Rutland LE15 7TP, United Kingdom

Design, development, manufacture and supply of fittings, tools and accessories for high, medium and low voltage overhead lines, insulators, underground cable accessories, substation fittings and equipment.

Mosdorfer Upresa Rail

C/Emporda nrs 6, 7, 8, 9 and 11., Polígono Industrial Congost 08403 Granollers, Spanien

The production of:

- Substation connectors in low and medium voltage, distribution connectors and railway connectors.
- Safety equipment and earthing connectors for substation and railway.
- Insulators for catenary.
- Section insulators for catenary.
- Railway lines automatic tensioning devices.

The commercialization of:

- Insulators for catenary.
- Light pole recess mounted cut-out junction boxes.
- Connectors and sections insulators for railway.
- Connector for low and medium voltage for electrical distribution.
- Safety equipment and material for railway.

Mosdorfer India Pvt. Ltd

403C, Wing B1, Marathon Innova, Opp. Peninsula Corporate Park, Lower Parel, Mumbai 400 013, Indien

Design, development, manufacture, technical calculation and sale of overhead line, telecommunication lines OPGW hardware fittings and conductor accessories for low voltage, medium voltage, high voltage, extra-high voltage and ultra-high voltage which includes steel, aluminium and copper fittings and accessories for tension and suspension insulator strings, spacers, spacer dampers, vibration dampers for cables and conductors, ferrous and non-ferrous articles, railway OHE fittings, substations and distribution fittings, modular cantilever system, traction overhead equipment's, high tension regulating equipment's (ATD), isolators, earthing devices, section insulator assembly, high speed railway track devices, metro's track devices as well as fabricated structures including hot dip galvanization coating on fabricated iron steel articles.



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Zertifikat AT23/00000014, fortgeführt

SGS

# Mosdorfer GmbH

ISO 14001:2015



Ausgabe 3

## Standorte

Mosdorfer India Private Limited  
Gat No. 196 / 1&2, Village Gonde Dhumala, MIDC Gonde, Taluka Igatpuri,  
District Nashik State – Maharashtra – 422403, Indien

Design, development, manufacture, technical calculation and sale of overhead line, telecommunication lines OPGW hardware fittings and conductor accessories for low voltage, medium voltage, high voltage, extra-high voltage and ultra-high voltage which includes steel, aluminium and copper fittings and accessories for tension and suspension insulator strings, spacers, spacer dampers, vibration dampers for cables and conductors, ferrous and non-ferrous articles, railway OHE fittings, substations and distribution fittings, modular cantilever system, traction overhead equipment's, high tension regulating equipment's (ATD), isolators, earthing devices, section insulator assembly, high speed railway track devices, metro's track devices as well as fabricated structures including hot dip galvanization coating on fabricated iron steel articles.

Mosdorfer (Thailand) Co., Ltd.  
94 T. Shinawatra Bldg., 3rd floor, Sukhumvit Soi 23, Sukhumvit Rd., Klong Toey Nua, Wattana,  
Bangkok 10110, Thailand

Manufacturer and Distributor of Hardware Fittings, Damping Systems, Helical, Assembly and Accessory products for Overhead Transmission, Distribution and Telecommunication line systems.

Mosdorfer (Thailand) Co., Ltd.  
242/14 Moo 6, Bang Phriang, Bang Bo, Samutprakarn 10560, Thailand

Manufacturer and Distributor of Hardware Fittings, Damping Systems, Helical, Assembly and Accessory products for Overhead Transmission, Distribution and Telecommunication line systems.



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

